

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター
 榎谷第二管理型最終処分場/処理実績
 2016年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2016年										2017年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産業廃棄物	燃え殻	1,246.6	1,290.4	1,378.4	1,233.7	1,392.4	1,052.9	1,396.4	1,045.8	1,177.6	922.7	1,276.7	961.9	
	汚泥	4,084.9	6,240.0	7,456.2	5,983.2	4,699.1	4,242.7	3,989.5	3,753.0	4,226.2	3,299.1	3,689.5	5,223.6	
	廃プラスチック類	189.6	78.5	227.4	270.9	371.2	169.5	344.6	236.5	213.2	206.9	258.6	344.6	
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	木くず	108.6	0.0	52.6	27.5	234.1	63.1	59.3	121.6	22.0	20.7	0.0	13.9	
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	金属くず	24.8	25.3	23.4	22.5	26.4	34.0	33.6	27.1	55.8	37.8	42.5	27.8	
	ガラスくず等	428.9	514.6	333.2	260.1	318.6	370.5	197.8	353.2	325.1	376.7	326.6	668.5	
	鉱さい	136.5	134.7	131.0	212.3	487.8	101.9	1,612.5	122.0	6,797.8	8,442.1	4,071.5	1,897.5	
	がれき類	6,993.1	6,421.1	5,597.1	6,497.6	6,817.3	5,756.4	4,542.4	2,021.6	2,753.8	1,676.1	2,110.8	1,625.9	
	ばいじん	1,031.1	1,013.3	3,795.1	1,112.2	853.5	3,638.4	941.7	3,568.4	1,774.9	1,229.6	5,499.0	2,734.7	
	令13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	混合廃棄物	15,789.1	16,673.0	13,316.2	14,449.9	11,606.8	12,506.5	14,619.1	13,123.5	15,950.0	13,685.7	14,848.6	29,074.1	
その他	災害廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	一般廃棄物	229.5	163.5	107.8	105.9	127.6	117.7	91.7	117.3	274.7	190.2	171.8	190.0	

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター
 榎谷第二管理型最終処分場／上流・既設No.2地下水観測井戸
 2016年度

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月			
採取月日			4月13日		5月11日		6月8日		7月8日		8月10日		9月7日		10月12日		11月9日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			4月26日		5月16日		6月13日		7月22日		8月18日		9月9日		10月25日		11月14日		12月14日		1月20日		2月20日		3月13日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	26	○	27	○	25	○	25	○	26	○	24	○	19	○	24	○	24	○	23	○	26	○	24	○
2	塩化物イオン	mg/L	16	○	15	○	13	○	13	○	15	○	14	○	11	○	13	○	13	○	12	○	13	○	14	○

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月			
採取月日			4月13日												10月12日											
分析結果が得られた月日			5月10日												10月25日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L													不検出	○										
4	カドミウム	mg/L													<0.0003	○										
5	鉛	mg/L													<0.001	○										
6	六価クロム	mg/L													<0.01	○										
7	セレン	mg/L													<0.001	○										
8	砒素	mg/L													<0.001	○										
9	総水銀	mg/L													<0.0005	○										
10	アルキル水銀	mg/L													不検出	○										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													不検出	○										
12	トリクロロエチレン	mg/L													<0.001	○										
13	テトラクロロエチレン	mg/L													<0.001	○										
14	ジクロロメタン	mg/L													<0.002	○										
15	四塩化炭素	mg/L													<0.0002	○										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L													<0.0004	○										
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													<0.01	○										
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L													<0.004	○										
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													<0.03	○										
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													<0.0006	○										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													<0.0002	○										
22	1,4-ジオキサン	mg/L													<0.005	○										
23	クロロエチレン	mg/L													<0.0002	○										
24	チウラム	mg/L													<0.0005	○										
25	シマジン	mg/L													<0.0003	○										
26	チオベンカルブ	mg/L													<0.002	○										
27	ベンゼン	mg/L													<0.001	○										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.19	○																						

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

榎谷第二管理型最終処分場／下流・新設No.1地下水観測井戸

* 2015年6月度より新規処分場増設工事の為、下流域地下水をNo.5⇒新設No.1に変更

2016年度

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月			
採取月日			4月13日		5月11日		6月8日		7月8日		8月10日		9月7日		10月12日		11月9日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			4月26日		5月16日		6月13日		7月22日		8月18日		9月9日		10月25日		11月14日		12月14日		1月20日		2月20日		3月13日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	10	○	10	○	10	○	10	○	10	○	9	○	11	○	11	○	10	○	10	○	9	○	11	○
2	塩化物イオン	mg/L	10	○	11	○	10	○	10	○	11	○	10	○	12	○	10	○	9	○	9	○	9	○	13	○

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月	2月	3月			
採取月日			4月13日																							
分析結果が得られた月日			5月10日																							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L													不検出	○										
4	カドミウム	mg/L													<0.0003	○										
5	鉛	mg/L													<0.001	○										
6	六価クロム	mg/L													<0.01	○										
7	セレン	mg/L													<0.001	○										
8	砒素	mg/L													<0.001	○										
9	総水銀	mg/L													<0.0005	○										
10	アルキル水銀	mg/L													不検出	○										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													不検出	○										
12	トリクロロエチレン	mg/L													<0.001	○										
13	テトラクロロエチレン	mg/L													<0.001	○										
14	ジクロロメタン	mg/L													<0.002	○										
15	四塩化炭素	mg/L													<0.0002	○										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L													<0.0004	○										
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													<0.01	○										
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L													<0.004	○										
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													<0.03	○										
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L													<0.0006	○										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													<0.0002	○										
22	1,4-ジオキサン	mg/L													<0.005	○										
23	クロロエチレン	mg/L													<0.0002	○										
24	チウラム	mg/L													<0.0005	○										
25	シマジン	mg/L													<0.0003	○										
26	チオベンカルブ	mg/L													<0.002	○										
27	ベンゼン	mg/L													<0.001	○										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.18	○																						

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

榎谷第二管理型最終処分場/放流水 *榎谷第二水処理施設は10月より撤去工事により、榎谷(増設)水処理へ統合

2016年度

*榎谷第二水処理の測定結果→

*移行期間

*榎谷(増設)水処理の測定結果→

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月13日		5月11日		6月8日		7月8日		8月10日		9月7日				11月9日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた月日			4月13日		5月11日		6月8日		7月22日		8月10日		9月7日				11月9日		12月7日		1月25日		2月8日		3月8日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	水素イオン濃度	-	7.4	○	7.6	○	7.5	○	7.8	○	7.4	○	7.6	○			7.0	○	7.5	○	7.1	○	7.3	○	6.9	○
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.5	○	4.2	○	3.9	○	<1.0	○	3.0	○	4.1	○			6.5	○	4.5	○	2.4	○	3.1	○	5.7	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	5.1	○	4.9	○	3.7	○	2.3	○	4.2	○	4.0	○			5.0	○	9.0	○	11.0	○	8.2	○	10.0	○
4	浮遊物質(SS)	mg/L	<1	○	1	○	1	○	<1	○	2	○	<1	○			2	○	0	○	6	○	<1	○	0	○
5	シアン化合物	mg/L							<0.1	○										<0.1	○					
6	フェノール類含有量	mg/L							<0.02	○										<0.02	○					
7	銅含有量	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
8	亜鉛含有量	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
9	溶解性鉄含有量	mg/L							<0.1	○										<0.1	○					
10	溶解性マンガン含有量	mg/L							<0.1	○										<0.1	○					
11	クロム含有量	mg/L							<0.02	○										<0.02	○					
12	大腸菌群数	個/cm ³							<30	○										<30	○					
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	<10	○	<10	○	<10	○	0.5	○	<10	○	<10	○			<10	○	<10	○	6.2	○	<10	○	<10	○
14	リン含有量(T-P)	mg/L							0.25	○										0.07	○					
15	カドミウム及びその化合物	mg/L							<0.003	○										<0.003	○					
16	鉛及びその化合物	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
17	六価クロム化合物	mg/L							<0.02	○										<0.02	○					
18	セレン及びその化合物	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
19	砒素及びその化合物	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L							<0.0005	○										<0.0005	○					
21	ふっ素及びその化合物	mg/L							1.3	○										0.3	○					
22	ほう素及びその化合物	mg/L							0.3	○										0.1	○					
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L							0.30	○										4.8	○					
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L							<1	○										<1	○					
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L							<1	○										<1	○					
26	有機リン化合物	mg/L							<0.1	○										<0.1	○					
27	アルキル水銀化合物	mg/L							不検出	○										不検出	○					
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L							<0.0005	○										<0.0005	○					
29	トリクロロエチレン	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
30	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
31	ジクロロメタン	mg/L							<0.02	○										<0.02	○					
32	四塩化炭素	mg/L							<0.002	○										<0.002	○					
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004	○										<0.004	○					
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.1	○										<0.1	○					
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.3	○										<0.3	○					
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.006	○										<0.006	○					
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.002	○										<0.002	○					
39	チウラム	mg/L							<0.005	○										<0.005	○					
40	シマジン	mg/L							<0.003	○										<0.003	○					
41	チオベンカルブ	mg/L							<0.02	○										<0.02	○					
42	ベンゼン	mg/L							<0.01	○										<0.01	○					
43	1,4-ジオキサン	mg/L							<0.05	○										<0.05	○					

採取年月			2016年																		2017年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月13日																		1月11日					
分析結果が得られた月日			5月10日																		2月6日					
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00022	○																0.0017	○					

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター
 榎谷第二管理型最終処分場/点検記録
 2016年度

年月		2016年4月度		2016年5月度		2016年6月度		2016年7月度		2016年8月度		2016年9月度		2016年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無		無		無

年月		2016年11月度		2016年12月度		2017年1月度		2017年2月度		2017年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2017年3月20日
測定結果	299,530m ³

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。